BEST AVAILABLE COPY

PCT/JP 03/08709

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

09.07.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年 7月10日

REC'D 29 AUG 2003

WIRO

POT

Date of Application

Application Number:

特願2002-201511

[ST. 10/C]:

願

出

[JP2002-201511]

出 顯 人
Applicant(s):

日本精工株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 8月14日





【書類名】

特許願

【整理番号】

02NSP034

【提出日】

平成14年 7月10日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B62D 1/19

【発明の名称】

車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置

【発明者】

【住所又は居所】

群馬県前橋市総社町一丁目8番1号 日本精工株式会社

内

【氏名】

佐藤 健司

【発明者】

【住所又は居所】

群馬県前橋市総社町一丁目8番1号 日本精工株式会社

内

【氏名】

澤田 直樹

【特許出願人】

【識別番号】

000004204

【氏名又は名称】 日本精工株式会社

【代理人】

【識別番号】

100077919

【弁理士】

【氏名又は名称】 井上 義雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

047050

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9712176

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】

二次衝突時、ブラケットを介して車体に支持したステアリングコラムを車体から離脱してコラプスさせ、車両前方に移動させつつ、その衝撃エネルギーを吸収する車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置において、

第1制限部と第2制限部とを有し、二次衝突時、前記ステアリングコラムの移動が該第1制限部により制限された第1所定範囲を超えるとき変形して前記第2制限部により第2所定範囲制限する制限部材が設けてあることを特徴とする車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

【請求項2】

車体側アッパーブラケットの孔にボルトを通挿して、当該車体側アッパーブラケットにより前記ステアリングコラムを支持し、

前記制限部材は前記車体側アッパーブラケットと一体に形成されており、

前記第1制限部は前記孔を形成しており、

二次衝突時、前記ステアリングコラムが第1所定範囲だけ移動すると、前記ボルトは、前記制限部材を変形させて、当該第1制限部に隣接して設けた第2制限部に進入することを特徴とする請求項1に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

【請求項3】

前記ボルトが前記第2制限部に進入すると、前記制限部材は、前記ボルトの移動方向に延びるように、曲げ変形することを特徴とする請求項2に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

【請求項4】

前記ボルトが前記第2制限部に進入した際、前記第2制限部は、前記ボルトを その移動方向に沿って案内するように、予め長孔に形成してあることを特徴とす る請求項2に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

【請求項5】

前記車体側アッパーブラケットの孔は、チルト調節用溝であり、

前記ボルトは、チルト調節用締付ボルトであることを特徴とする請求項2乃至4のいずれか1項に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

【請求項6】

車体側ロアーブラケットの孔にボルトを通挿して、当該車体側ロアーブラケットにより前記ステアリングコラムを支持し、

前記制限部材は前記車体側ロアーブラケットと一体に形成されており、 前記第1制限部は前記孔を形成しており、

二次衝突時、前記ステアリングコラムを車両前方に移動させつつ、前記制限部 材を曲げ変形しながら、その衝撃エネルギーを吸収し、

前記ステアリングコラムが前記第1所定範囲だけ移動すると、前記ボルトは、 前記制限部材を変形させて、前記第1制限部に隣接して設けた前記第2制限部に 進入することを特徴とする請求項1に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラ ム装置。

【請求項7】

前記ボルトが前記第2制限部に進入すると、前記制限部材は、前記ボルトの移動方向に延びるように、曲げ変形することを特徴とする請求項6に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

【請求項8】

前記ボルトが前記第2制限部に進入した際、前記第2制限部は、前記ボルトを その移動方向に沿って案内するように、予め長孔に形成してあることを特徴とす る請求項6に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

【請求項9】

前記車体側ロアーブラケットの孔は、チルト調節用の支持孔であり、

前記ボルトは、該支持孔に通挿されたチルト中心を規定するチルト調節ヒンジ ピンであることを特徴とする請求項6乃至8のいずれか1項に記載の車両用衝撃 吸収式ステアリングコラム装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

車両が衝突した場合、運転者が慣性によりステアリングホイールに二次衝突する虞れがあり、この際に運転者を保護するべく、衝撃吸収式ステアリングコラム装置を採用している。ステアリングコラムは、運転者がステアリングホイールに二次衝突した際に、ステアリングシャフトと共に車体から離脱してエネルギー吸収部材がコラプスし、ステアリングコラムは、車両前方に移動しつつ、その衝撃エネルギーを吸収する。

[0003]

衝撃吸収式ステアリングコラム装置には、その一例として、特許2978788号公報及び特開2000-229577号公報に開示してあるように、衝撃エネルギーの吸収方式として、二次衝突時、ステアリングコラムを車体に取付けている車体側ブラケット(チルトブラケットやロアーブラケット)を曲げ変形させて、その衝撃エネルギーを吸収するものがある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、上記特許 2 9 7 8 7 8 8 号公報の場合には、二次衝突時に、その衝撃エネルギーによりチルトブラケットが車両前方に向けて曲げ変形し、チルト締付ボルトがチルト溝に沿って変位し、このチルト溝の最下段に到達すると、エネルギー吸収部材のコラプスストロークの終端に到達したことになり、ステアリングコラムのコラプス移動は停止する。

[0005]

また、上記特開2000-229577号公報の場合にも、二次衝突時に、ロアープラケットが所定量だけ車両前方に向けて曲げ変形すると、ステアリングコラムはコラプス移動の終端に到達したことになり、ステアリングコラムのコラプス移動は停止する。

[0006]

このように、ステアリングコラムは、一般的には、通常設定されているコラプス移動終端に到達すると、停止してしまい、それ以上のコラプス移動はしないのが通常である。

[0007]

しかしながら、ステアリングコラムの移動範囲を、車両の種類や仕向地によって適宜調整したいといった要望がある。

[0008]

本発明は、上述した事情に鑑みてなされたものであって、

二次衝突時、ブラケットを介して車体に支持したステアリングコラムを車体から離脱してコラプスさせ、車両前方に移動させつつ、その衝撃エネルギーを吸収する車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置において、

第1制限部と第2制限部とを有し、二次衝突時、前記ステアリングコラムの移動が該第1制限部により制限された第1所定範囲を超えるとき変形して第2制限部により第2所定範囲制限する制限部材が設けてあることを特徴とするものを提供する。

[0009]

本発明によれば、二次衝突時、ステアリングコラムは、第1制限部に制限されて第1所定範囲の終端にまで移動すると、制限部材を変形させて、この終端を超えて第2制限部に沿って更にコラプス移動するように構成してある。従って、車両の種類や仕向地によって適宜調整する要望に確実に応えることができる。

[0010]

本発明の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置は、好ましくは 車体側アッパーブラケットの孔にボルトを通挿して、当該車体側アッパーブラケットにより前記ステアリングコラムを支持し、

二次衝突時、前記ステアリングコラムを車両前方に移動させつつ、当該車体側 アッパーブラケットを曲げ変形しながら、その衝撃エネルギーを吸収し、

前記ステアリングコラムが第1所定範囲だけ移動すると、前記ボルトは、車体側アッパープラケットに設けた前記制限部材を変形させて、当該第1制限部に隣接して設けた第2制限部に進入する第1の構成とすることができる。



本発明の前記第1の構成の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置は、好ま しくは

前記ボルトが前記第2制限部に進入すると、前記制限部材は、前記ボルトの移動方向に延びるように、曲げ変形する第2の構成とすることができる。

[0012]

本発明の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置は、好ましくは前記第1の 構成において、

前記ボルトが前記第2制限部に進入した際、前記第2制限部は、前記ボルトを その移動方向に沿って案内するように、予め長孔に形成してある第3の構成とす ることができる。

[0013]

本発明の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置は、好ましくは前記第 1 から 3 の構成のいずれかにおいて、

前記車体側アッパーブラケットの孔は、チルト調節用溝であり、

前記ボルトは、チルト調節用締付ボルトである第4の構成とすることができる

[0014]

0

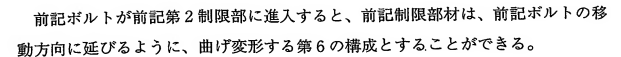
また、本発明の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置は、好ましくは 車体側ロアーブラケットの孔にボルトを通挿して、当該車体側ロアーブラケットにより前記ステアリングコラムを支持し、

二次衝突時、前記ステアリングコラムを車両前方に移動させつつ、当該車体側 ロアーブラケットを曲げ変形しながら、その衝撃エネルギーを吸収し、

前記ステアリングコラムが前記第1所定範囲だけ移動すると、前記ボルトは、 車体側ロアーブラケットに設けた前記制限部材を変形させて、前記第1制限部に 隣接して設けた前記第2制限部に進入する第5の構成とすることができる。

[0015]

本発明の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置は、好ましくは前記第5の 構成において、



[0016]

本発明の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置は、好ましくは前記第5 の構成において、

前記ボルトが前記第2制限部に進入した際、前記第2制限部は、前記ボルトを その移動方向に沿って案内するように、予め長孔に形成してある第7の構成とす ることができる。

[0017]

本発明の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置は、好ましくは前記第5から7の構成において、・

前記車体側ロアーブラケットの孔は、チルト調節用の支持孔であり、

前記ボルトは、該支持孔に通挿されたチルト中心を規定するチルト調節ヒンジ ピンである構成とすることができる。

[0018]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を 図面を参照しつつ説明する。

[0019]

(第1実施の形態)

図1は、本発明の第1実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側面図である。図2は、図1に示した車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の平面図である。図3は、図1のAーA線に沿った断面図である。図4は、図1のBーB線に沿った断面図である。図5は、図1に示した車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の車体側アッパーブラケット(チルトブラケット)の拡大側面図である。図6は、車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を実車に装着した状態で、二次衝突時の前段を示す側面図である。図7は、車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を実車に装着した状態で、二次衝突時の後段を示す側面図である。

[0020]

図1に示すように、ステアリングコラム1内には、ステアリングシャフト2が 回転自在に支持してあり、このステアリングコラム1は、その下端部で、車体側 ロアーブラケット3により、その中間部で、側面視略L字状の車体側アッパーブ ラケット4 (チルトブラケット)により車体に取付けてある。

[0021]

車体側ロアーブラケット3には、車両前方に開口した切欠き部5が形成してあり、この切欠き部5に、ステアリングコラム1のコラム側ロアーブラケット6に接着したチルト中心ボルト7が係止してあり、これにより、二次衝突時には、ステアリングコラム1は、車両前方に移動できるようになっている。

[0022]

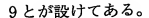
略L字状の車体側アッパーブラケット4は、ボルト等により車体に取付ける車体取付部10と、この車体取付部10から折曲部11を介して略L字状に折曲した縦壁部12と、この縦壁部12から立設してチルト溝13を有するコラム締付固定部14と、から構成してある。

[0023]

車体側アッパーブラケット(チルトブラケット)4の内側には、ステアリングコラム1に溶接等により固定したディスタンスブラケット15(コラム側アッパーブラケット)が摺動自在に設けてあり、コラム締付固定部14のチルト調節用溝(以下チルト溝)チルト溝13と、ディスタンスブラケット15には、チルト位置締付ボルト16が通挿してある。この締付ボルト16の基端部に取付けた締付レバー17の揺動により、車体側アッパーブラケット4をディスタンスブラケット15に圧接固定し、又はこの圧接を解除して、締付又は解除できるようになっている。また、締付レバー17の把持部17bは、その基端部17aより車両前方側に配置してある。

[0024]

さらに、図3に示すように、チルト位置締付ボルト16の基端部には、カムロック機構が設けてあり、このカムロック機構には、締付レバー17と共に回転する第1カム18と、この第1カム18に係合してロックする非回転の第2カム1



[0025]

なお、この第2カム19には、チルト溝13に係合して第2カム19を非回転 に維持すると共に、チルト調整時にはチルト溝13に沿って移動する小判状の突 起部19a(図3、図5)が形成してある。

[0026]

さらに、図2及び図3に示すように、車体側アッパーブラケット4の折曲部1 1には、補強ビード11aが形成してあり、この補強ビード11aのサイズを変 更することにより、二次衝突時の曲げ荷重を調整することができる。

[0027]

図6に示すように、本実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を実車に装着した状態において、車体側アッパーブラケット4の車体取付部10の車両後方側に、折曲部11と縦壁部12が配置してあり、この縦壁部12の車両前方側に、コラム締付固定部14が配置してある。これにより、チルト締付ボルト16が折曲部11の略垂直下方に位置するようになっている。

[0028]

また、本実施の形態では、図5に示すように、チルト溝13の下方側には、第2カム19の小判状の突起部19aが当接すると共に、二次衝突時には変形する制限部材であるストッパーSが形成してある。

[0029]

このストッパーSとチルト溝13との間には、車両前後方向に長孔状に形成したエキストラ・ストローク部Eが形成してあり、第2制限部となっている。

[0030]

ストッパーSは、通常のチルト作動時には、第2カム19の小判状の突起部19 a が当接して、チルト調整範囲を規定するストッパーとして働く一方、二次衝突時には、ステアリングコラム1のコラプス移動の第1所定範囲を規定すると共に、大荷重が作用すると曲げ変形する働きをする。

[0031]

即ち、図5及び図7に示すように、二次衝突時の後段には、第2カム19の小

判状の突起部19aが車両前方に移動して、ストッパーSに圧接し、ストッパーSを曲げ変形すると、チルト締付ボルト16は、第2制限部であるエキストラ・ストローク部Eに進入して、エキストラ・ストローク部Eをチルト締付ボルト16の移動方向に延びるように、曲げ変形させ、第1所定範囲を超えて更に移動して、その衝撃エネルギーを吸収できるようになっている。

[0032]

以上のように構成してあるため、二次衝突時の前段では、図6に示すように、 ステアリングホイール20に車両後方から前方に向けて二次衝突荷重が作用する と、ステアリングコラム1がディスタンスブラケット15とチルト締付ボルト1 6と共に車両前方に移動しようとする。

[0033]

なお、チルト締付ボルト16は、図6に示すように、チルト溝13の最下段(但し、本実施の形態では、ステアリングコラム1のコラプス移動の第1所定範囲を規定するストッパーSまで移動する。

[0034]

この際、運転者の衝撃荷重は、車両後方から前方に向けて略水平に作用する。 一方、チルト締付ボルト16は折曲部11の略垂直下方に配置してあり、チルト 締付ボルト16は、折曲部11を支点として、略水平方向に動き出し、次いで、 折曲部11 (支点)の廻りを回転する。

[0035]

これにより、図6に示すように、本実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置は、車体側アッパーブラケット4の縦壁部12とコラム締付固定部14も、折曲部11(支点)の廻りを回転するように、曲げ変形しながら破損(コラプス)して、二次衝撃エネルギーを吸収する。

[0036]

このように、本実施の形態によれば、車体取付部10の車両後方側に、折曲部 11と縦壁部12が配置してあり、この縦壁部12の車両前方側に、コラム締付 固定部14が配置してある。このレイアウトにより、二次衝突時、車体側アッパ ーブラケット4の縦壁部12とコラム締付固定部14の動き出し方向は、折曲部 11を支点としてその廻りを回転する方向であるが、略水平方向であり、運転者からの衝撃荷重の入力方向(略水平)と略一致する。従って、二次衝突時の車体側アッパーブラケット4の動き出しを安定させることができる。

[0037]

また、本実施の形態によれば、締付レバー17の把持部17bは、その基端部17aより車両前方側に配置してあり、しかも、二次衝突時には、図6に示すように、締付レバー17は、車体ブラケット4のコラプスに追随して、回転しながら車両前方に移動するため、搭乗者のひざ当たりに対する締付レバー17の安全性をより一層高めることができる。

[0038]

次に、二次衝突時の後段では、図7に示すように、ステアリングコラム1は、 以下のように、第1所定範囲を超えてエキストラ・ストローク部Eに沿って更に 移動できるようになっている。

[0039]

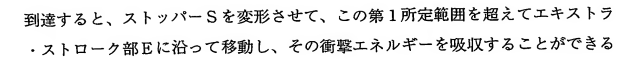
二次衝突時の前段の最後には、ステアリングコラム 1 がコラプス移動の第 1 所定範囲の終端に到達する。即ち、図 5 に示すように、チルト締付ボルト 1 6 がチルト溝 1 3 の最下段まで移動して、第 1 所定範囲を規定していたストッパー S に、第 2 カム 1 9 の小判状の突起部 1 9 a が圧接する。

[0040]

図7に実線で示すように、二次衝突時の後段では、小判状の突起部19aがストッパーSに圧接して、ストッパーSを曲げ変形すると、チルト締付ボルト16は、第2制限部であるエキストラ・ストローク部Eに進入して、エキストラ・ストローク部Eをチルト締付ボルト16の移動方向に延びるように、曲げ変形させ、かつ第2制限部であるエキストラ・ストローク部Eに規制されて第1所定範囲を超えて更に第2所定範囲内を移動して、その衝撃エネルギーを吸収する。なお、二次衝突の前段と後段とは、一連の流れであり、別々に作動するものではない

[0041]

以上から、本実施の形態では、ステアリングコラム1は、第1所定範囲終端に



[0042]

0

よって、車両の種類や仕向地によっては、ステアリングコラム1のストロークを、そのストローク・エンドを超えて延長したいといった要望に確実に応えることができる。

[0043]

図8は上述した第1実施形態の変形例を示している。図8に示す車体側アッパーブラケット(チルトブラケット)4、において、車体取付部10、の前方に折曲部11、と縦壁部12、とが一体形成されており、この縦壁部12、の車両後方側にコラム締め付け固定部14、が配置されている。したがって、この変形例において、車体側アッパーブラケットの縦壁部12、が上述した第1実施形態の縦壁部12よりも車両前方側にある。他の部分は図1に示す第1実施形態と同様な構成であるので、同様部分には同じ符号を付けて図示し、説明を省略する。

[0044]

この変形例によれば、縦壁部12'は第1実施形態の縦壁部12よりも車両前 方側に設けられるので、二次衝突時ステアリングコラムの揺動範囲を大きくでき コラプスストロークが大きくとれる。

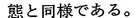
[0045]

(第2実施の形態)

図9は、本発明の第2実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム 装置に装着した車体側アッパーブラケット(チルトブラケット)の拡大側面図で ある。

[0046]

本実施の形態では、図9に示すように、ストッパーSは、互いに対向した一対の突起状 (瘤状) に形成してあると共に、第2制限部であるエキストラ・ストローク部Eは、二次衝突時にチルト締付ポルト16をその移動方向に沿って案内するように、予め長孔に形成してある。その他の構成・作用は、上述した実施の形



[0047]

以上から、本実施の形態では、二次衝突時の前段の最後には、ステアリングコラム1が制限部材の第1制限部に制限されコラプス移動の第1所定範囲の終端に到達する。即ち、図9に示すように、チルト締付ボルト16がチルト溝13の最下段まで移動して、制限部材であるストッパーSに、第2カム19の小判状の突起部19aが圧接する。

[0048]

二次衝突時の後段には、小判状の突起部19aがストッパーSに圧接して、ストッパーSを乗り越えると(又は曲げ変形すると)、チルト締付ボルト16は、第2制限部であるエキストラ・ストローク部Eに進入して、このエキストラ・ストローク部Eに沿って移動する。

[0049]

なお、エキストラ・ストローク部Eでは、その長孔形状として、第1実施の形態の車両前後方向の長孔と、本第2実施の形態の略上下方向の長孔とを組み合わせてもよい。この場合には、更にコラプス移動を延長することができる。

[0050]

(第3実施の形態)

図10は、本発明の第3実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側面図である。

[0051]

本実施の形態では、図10に示すように、車体側アッパーブラケット4(チルトブラケット)の車体取付部10のフランジには、二次衝突時に車体から車体側アッパーブラケット4を離脱させるための樹脂製の離脱用カプセル21が設けてあり、これにより、二次衝突時、車体側アッパーブラケット4は、上記実施の形態のように曲げ変形するのではなく、車体から離脱して前方に移動するようになっている。

[0052]

車体側ロアーブラケット30は、二次衝突時に曲げ変形して衝撃エネルギーを

吸収するタイプであり、ボルト等により車体に取付ける車体取付部31と、この 車体取付部31から折曲部32を介して略L字状に折曲した縦壁部33と、等か ら構成してある。

[0053]

車体側ロアーブラケット30には、チルトヒンジ用の支持孔34が形成してあり、この支持孔34と、ステアリングコラム1のコラム側ロアーブラケット36との間には、チルト中心を規定するチルトヒンジピン35が通挿してある。

[0054]

また、本実施の形態では、支持孔34の下方側には、チルトヒンジピン35が 当接すると共に、二次衝突時には変形するストッパーSが形成してある。

[0055]

このストッパーSと支持孔34との間には、車両前後方向に長孔状に形成した エキストラ・ストローク部Eが形成してある。

[0056]

制限部材であるストッパーSは、通常のチルト作動時には、チルトヒンジピン35に当接して支持孔34内に保持するストッパーとして働く一方、二次衝突時には、ステアリングコラム1のコラプス移動の第1所定範囲を規定すると共に、大荷重が作用すると曲げ変形する働きをする。

[0057]

即ち、二次衝突時の後段では、チルトヒンジピン35は、ストッパーSを曲げ変形すると、チルトヒンジピン35は、エキストラ・ストローク部Eに進入して、このエキストラ・ストローク部Eをチルトヒンジピン35の移動方向に延びるように、曲げ変形させ、衝撃エネルギーを吸収できるようになっている。

[0058]

以上のように構成してあるため、二次衝突時の前段では、ステアリングホイール20に車両後方から前方に向けて二次衝突荷重が作用すると、ステアリングコラム1は、離脱用カプセル21の作用により、車体側アッパーブラケット4やディスタンスプラケット15と共に車両前方に移動しようとする。

[0059]

この際、運転者の衝撃荷重は、車両後方から前方に向けて略水平に作用する。 一方、チルトヒンジピン35は、折曲部32の略垂直下方に配置してあり、チルトヒンジピン35は、折曲部32を支点として、略水平方向に動き出し、次いで、折曲部32(支点)の廻りを回転する。

[0060]

これにより、縦壁部33が折曲部32(支点)の廻りを回転するように、曲げ変形しながら破損(コラプス)して、二次衝撃エネルギーを吸収する。

[0061]

次に、二次衝突時の後段では、ステアリングコラム1は、第制限部の規定する 第1所定範囲を超え、第2所定範囲を規定する第2制限部としてのエキストラ・ ストローク部Eに沿って更に移動できるようになっている。

[0062]

二次衝突時の前段の最後には、ステアリングコラム1が第1所定範囲の終端に 到達する。即ち、ストッパーSに、チルトヒンジピン35が圧接する。

[0063]

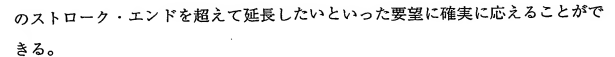
二次衝突時の後段では、チルトヒンジピン35がストッパーSに圧接して、ストッパーSを曲げ変形すると、チルトヒンジピン35は、エキストラ・ストローク部Eに進入して、このエキストラ・ストローク部Eをチルトヒンジピン35の移動方向に延びるように、曲げ変形させ、このことにより第1所定範囲の終端部を超えて更に移動して、その衝撃エネルギーを吸収する。なお、二次衝突の前段と後段とは、一連の流れであり、別々に作動するものではない。

[0064]

以上から、本実施の形態では、ステアリングコラム1は、通常設定されるコラプス移動に等しい第1所定範囲終端に到達すると、この終端を規定していた制限部材であるストッパーSを変形させて、この終端を超えて第2制限部であるエキストラ・ストローク部Eに沿って第2所定範囲移動し、その衝撃エネルギーを吸収することができる。

[0065]

よって、車両の種類や仕向地によっては、ステアリングコラム1の移動を、そ



[0066]

なお、本第3実施の形態は、上記第1又は第2実施の形態と組み合わせても良い。

[0067]

(第4実施の形態)

図11は、本発明の第4実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側面図である。

[0068]

本実施の形態では、図11に示すように、制限部材としてのストッパーSは、 互いに対向した一対の突起状(瘤状)に形成してあると共に、第2制限部を構成 するエキストラ・ストローク部Eは、二次衝突時にチルトヒンジピン35をその 移動方向に沿って案内するように、予め、斜め下方に延びた長孔に形成してある 。その他の構成・作用は、上述した実施の形態と同様である。

[0069]

以上から、本実施の形態では、二次衝突時の前段の最後には、ステアリングコラム1が1制限部に制限されてコラプス移動し第1所定範囲終端に到達する。即ち、制限部材を構成するストッパーSに、チルトヒンジピン35が圧接する。

[0070]

二次衝突時の後段では、チルトヒンジピン35がストッパーSに圧接して、ストッパーSを曲げ変形すると、チルトヒンジピン35は、制限部材の第2制限部を構成するエキストラ・ストローク部Eに進入して、このエキストラ・ストローク部Eに沿って更に移動することができる。

[0071]

なお、エキストラ・ストローク部Eでは、その長孔形状として、第3実施の形態の車両前後方向の長孔と、本第4実施の形態の略上下方向の長孔とを組み合わせてもよい。この場合には、更にステアリングコラムのコラプス移動をさらに延長することができる。

[0072]

なお、本発明は、上述した実施の形態に限定されず、種々変形可能である。

[0073]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、二次衝突時、ステアリングコラムは、 第1制限部に制限されて第1所定範囲の終端にまで移動すると、制限部材を変形 させて、この終端を超えて第2制限部に沿って更にコラプス移動するように構成 してある。従って、車両の種類や仕向地によって適宜調整する要望に確実に応え ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側 面図である。

【図2】

図1に示した車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の平面図である。

[図3]

図1のA-A線に沿った断面図である。

【図4】

図1のB-B線に沿った断面図である。

【図5】

図1に示した車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の車体側アッパーブラケット (チルトブラケット) の拡大側面図である。

【図6】

車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を実車に装着した状態で、二次衝突 時の前段を示す側面図である。

【図7】

車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を実車に装着した状態で、二次衝突 時の後段を示す側面図である。

【図8】



本発明の第1実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の変 形例の側面図である。

【図9】

本発明の第2実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置に装 着した車体側アッパーブラケット(チルトブラケット)の拡大側面図である。

【図10】

本発明の第3実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側 面図である。

【図11】

本発明の第4実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側 面図である。

【符号の説明】

- 1 ステアリングコラム
- 2 ステアリングシャフト
- 3 車体側ロアーブラケット
- 4、4' 車体側アッパーブラケット (チルトブラケット)
- 5 切欠き部
- 6 コラム側ロアーブラケット
- 7 チルト中心ボルト
- 10、10' 車体取付部
- 11、11' 折曲部
- 11a 補強ビード
- 12、12' 縦壁部
- 13 チルト溝 (第1制限部)
- 14、14' コラム締付固定部
- 15 ディスタンスブラケット (コラム側アッパーブラケット)
- 16 締付ボルト
- 17 締付レバー
- 17a 基端部

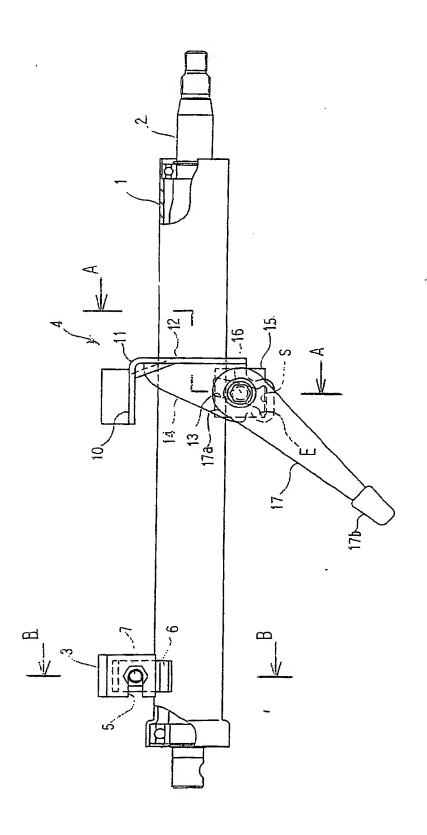


- 18 第1カム
- 19 第2カム
- 20 ステアリングホイール
- S ストッパー (制限部材)
- E エキストラ・ストローク部 (第2制限部)
- 21 離脱用カプセル
- 30 車体側アッパーブラケット(チルトブラケット)
- 31 車体取付部
- 32 折曲部
- 3 3 縦壁部
- 34 チルトヒンジ用の支持孔
- 35 チルトヒンジピン
- 36 コラム側ロアーブラケット

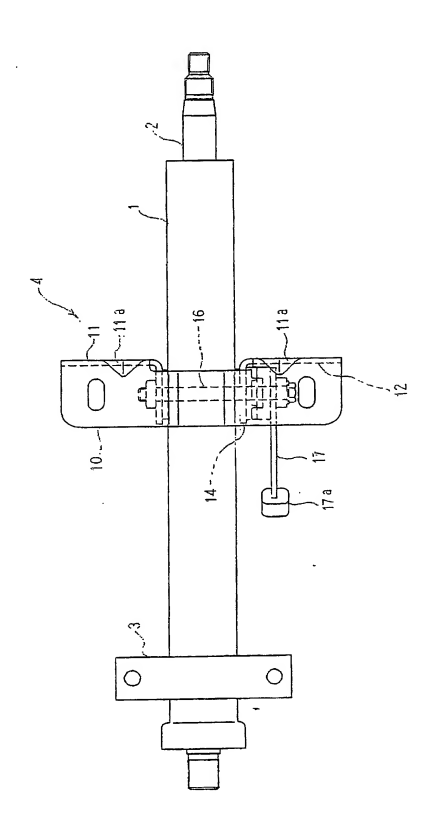


図面

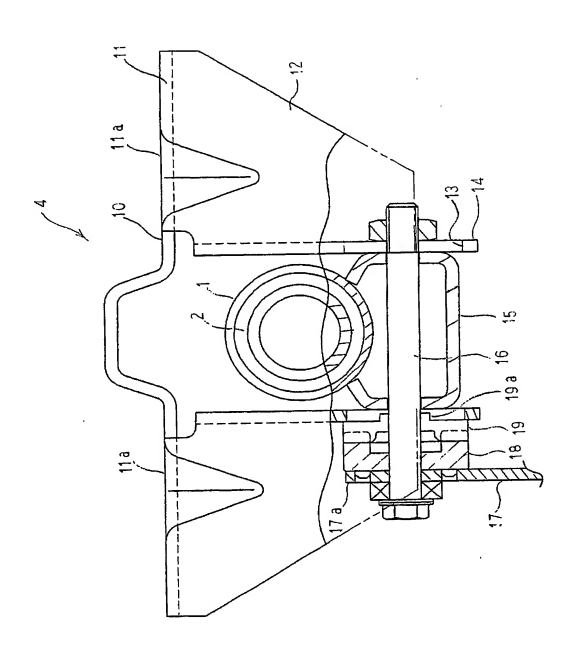
【図1】



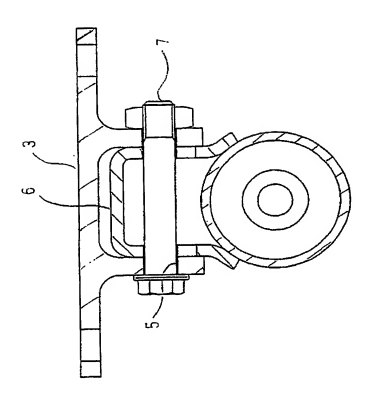




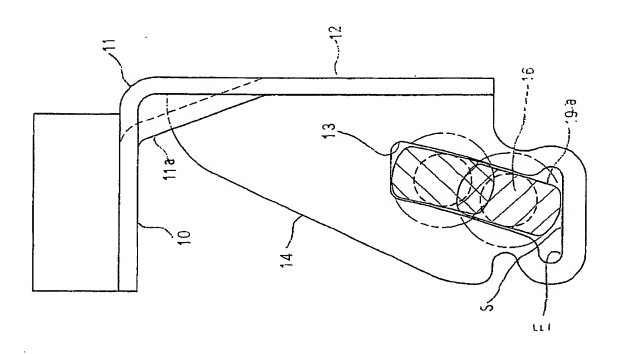




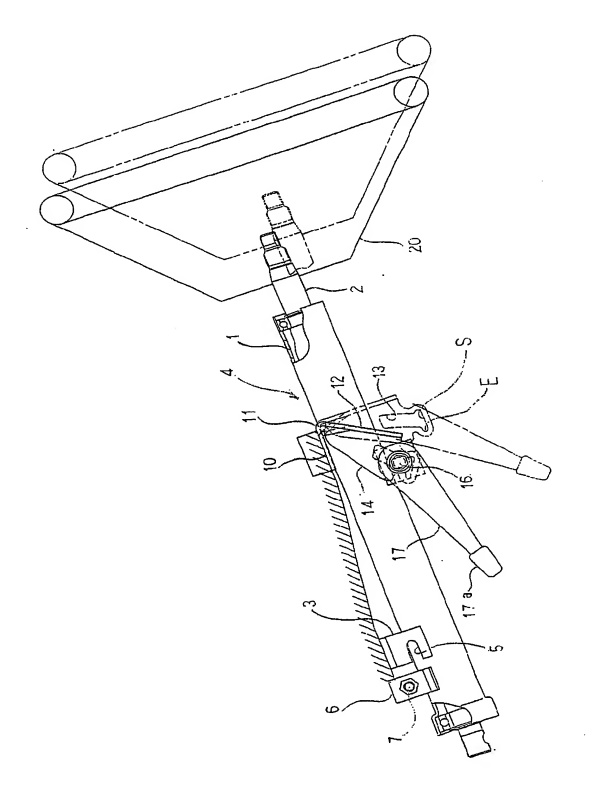




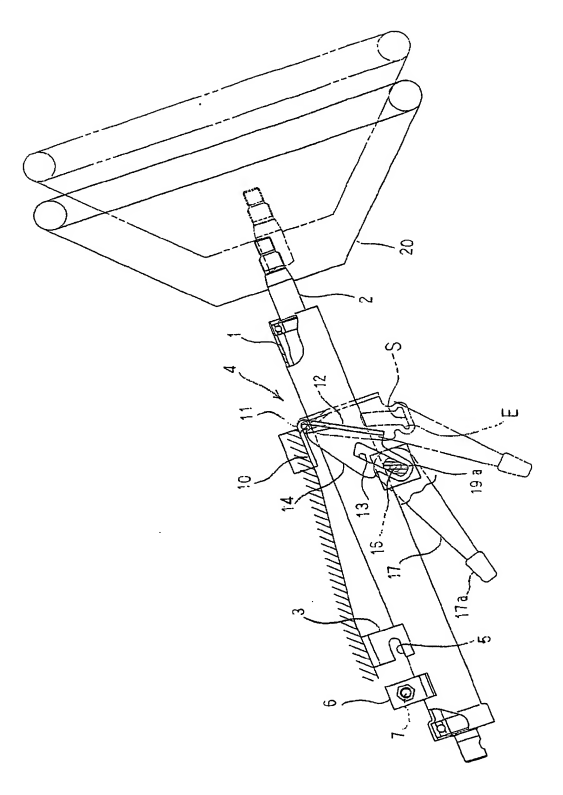
【図5】



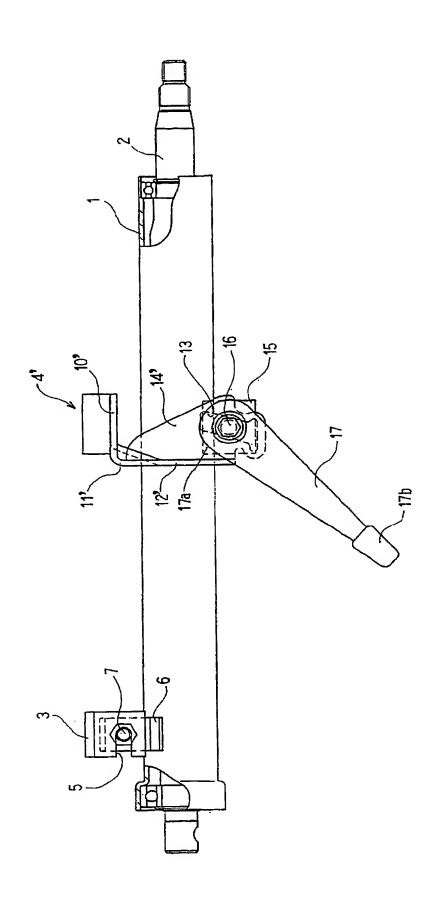




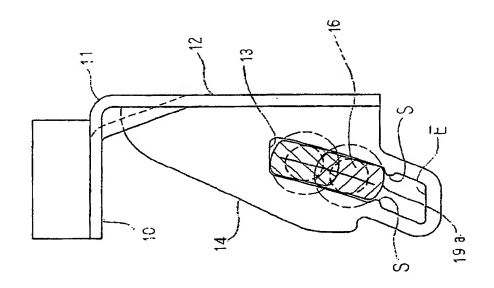






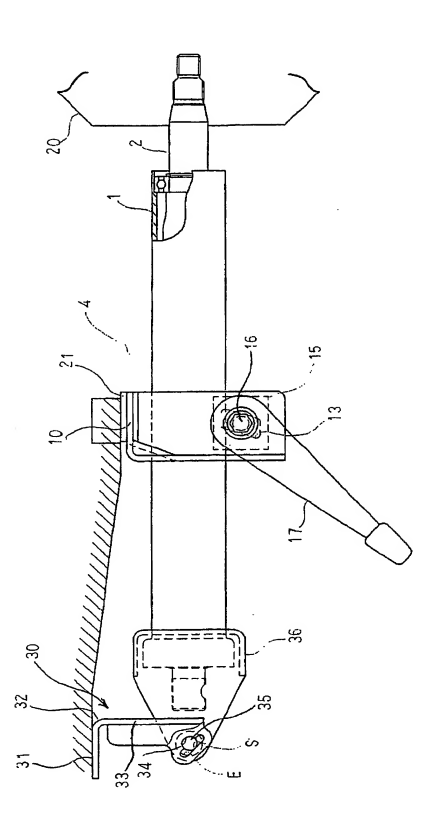




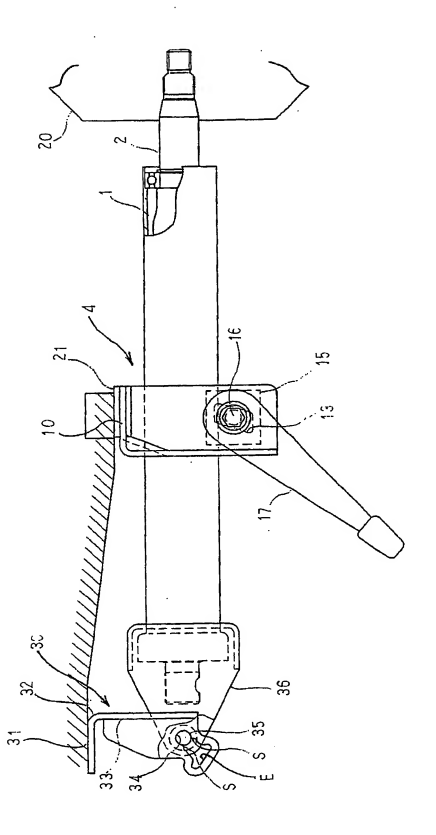


Ĵ

【図10】







【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ステアリングコラムが通常設定されるコラプス移動の終端に到達して も、この終端を超えてエキストラ・ストローク部に沿って更に移動させること。

【解決手段】 二次衝突時、ステアリングコラム1を第1所定範囲コラプス移動させた後、即ち、チルト締付ボルト16がチルト溝13の最下段まで移動した後、ストッパーSに、第2カム19の小判状の突起部19aが圧接して、ストッパーSを曲げ変形すると、チルト締付ボルト16は、エキストラ・ストローク部Eに進入して、エキストラ・ストローク部Eをチルト締付ボルト16の移動方向に延びるように、曲げ変形させ、衝撃エネルギーを吸収することができる。

【選択図】 図7

特願2002-201511

出願人履歴情報

識別番号

[000004204]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月29日 新規登録 東京都品川区大崎1丁目6番3号 日本精工株式会社